

## 经济型插脚被漆线绕电阻，小体积大功率 性能稳定，采用不燃漆封装

**经济型被漆线绕电阻，可在睿思电阻商城直接购买现货**

该系列产品体积小，阻值范围宽，可靠性高耐热性能好，噪声低，负载功率大。常规阻值均备有库存，可以在睿思电阻商城直接购买现货，商城同时也支持批量订购期货，访问 [www.resistor.today](http://www.resistor.today) 了解更多。



| 规格及尺寸(单位: mm) |      |           |        |             |        |          |         |        |           |      |          |
|---------------|------|-----------|--------|-------------|--------|----------|---------|--------|-----------|------|----------|
| 系列号           | 额定功率 | 阻值范围      | 可选精度   | 温度系数        | 有效绝缘电压 | 尺寸-mm    |         |        |           | 封装形式 | 最小包装*    |
|               |      |           |        |             |        | L        | D       | l      | d         |      |          |
| EWWR0001      | 1W   | 0.1R-510R | ±5%(J) | ±250ppm (T) | 700V   | 11.0±1.0 | 4.5±0.5 | 27±2.0 | 0.65±0.05 | 轴向引线 | 100pcs/袋 |
| EWWR0003      | 3W   | 0.1R-1K   | ±5%(J) |             |        | 15.0±1.0 | 5.5±0.5 | 27±2.0 | 0.75±0.05 |      | 100pcs/袋 |
| EWWR0006      | 6W   | 0.1R-<10K | ±5%(J) |             |        | 23.5±1.0 | 8.0±1.0 | 27±2.0 | 0.75±0.05 |      | 50pcs/袋  |
| EWWR0008      | 8W   | 0.1R-20K  | ±5%(J) |             |        | 31.5±1.0 | 9.0±1.0 | 27±2.0 | 0.75±0.05 |      | 50pcs/袋  |
| EWWR0010      | 10W  | 0.1R-20K  | ±5%(J) |             |        | 36.5±1.0 | 9.0±1.0 | 27±2.0 | 0.75±0.05 |      | 50pcs/袋  |

\*此系列常规包装方式为袋装，其中1W,3W可提供编带包装，如需要，请与我司销售团队联系注明。

| 特性     |  |                       |
|--------|--|-----------------------|
| 实验项目   | 性能要求                                   | 实验方法                  |
| 耐焊接热   | $\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$ | 260°C, 10秒            |
| 温度快速变化 | $\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$ | -55°C/+155°C, 5次循环    |
| 稳态湿热   | $\Delta R \leq \pm(5\%R + 0.1\Omega)$  | +40°C, RH93+3%, 1000h |
| 负载寿命   | $\Delta R \leq \pm(5\%R + 0.1\Omega)$  | 室温, 额定功率 1000h        |
| 引出端强度  | $\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$ | 10N                   |
| 短时过载   | $\Delta R \leq \pm(1\%R + 0.05\Omega)$ | 10倍额定功率, 5秒           |



| 选型表  |   |   |  |   |   |   |             |   |   |   |   |                 |   |                        |  |
|--|---|---|--|---|---|---|-------------|---|---|---|---|-----------------|---|------------------------|--|
| 选型示例: EWWR0008J1K00T9 (EWWR 8W ±5% 1KΩ ±250ppm/°C) |   |   |  |   |   |   |             |   |   |   |   |                 |   |                        |  |
| E  | W | W | R  | 0 | 0 | 0 | 8           | J | 1   | K | 0 | 0               | T | 9                      |  |
| 系列号<br>EWWR  |   |   | 功率<br>0001=1W<br>0003=3W<br>0006=6W<br>0008=8W<br>0010=10W |   |   |   | 精度<br>J=±5% |   | 阻值<br>R100=0.1Ω<br>1R00=1Ω<br>10R0=10Ω<br>100R=100Ω<br>1K00=1KΩ<br>10K0=10KΩ<br>20K0=20KΩ |   |   | 温飘<br>T=±250ppm |   | 编码<br>9=标准品<br>0-8=定制品 |  |

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Wirewound Resistors - Chassis Mount](#) category:*

*Click to view products by [ResistorToday](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CS6600552K000B8768](#) [RER50F7R50RC02](#) [RER70F9R80RC02](#) [RER75F4991MC02](#) [RH0055R000FC02W09](#) [2-1623821-6](#)  
[RBSA20008R800KGBLT](#) [RER65F1R50PC02](#) [RER70F62R5PC02](#) [VK100NA-200](#) [VK100NA-50](#) [VK100NA-750](#) [40/70MJ2K00BE](#)  
[VP10FA-3K](#) [VP50KA-20K](#) [VPR10F-13.5K](#) [VPR10F-4.5K](#) [VPR10F-700](#) [VPR10F-7.5K](#) [VPR20H150](#) [VPR5F-22.5K](#) [VRH320](#) [3K3](#) [K](#)  
[RER75F1R00RC02](#) [RER70F27R4P](#) [VPR5F-600](#) [VPR5F250](#) [VPR10F-8K](#) [VPR10F-6K](#) [VPR10F225](#) [VPR10F-1.75K](#) [VPR10F-1.25K](#)  
[VPR10F-125](#) [VPR10F10](#) [VP50KA-12K](#) [VP50KA-100K](#) [VP25KA-5000](#) [VK100NA250](#) [VK100NA-15](#) [620-5R00-FBW](#) [850J5R0E-B](#)  
[L100J150E-MT1](#) [L50J500E-MT1](#) [VPR10F-8.5K](#) [VPR10F-0.4](#) [SL130J100K-12](#) [VPR10F-12.5K](#) [F30J20R](#) [HSC1008R0F](#) [CL65J10R](#)  
[L12NJ20R](#)